# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
2/5/1
DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI
 (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
003655152
WPI Acc No: 83-15132K/*198307*
XRAM Acc No: C83-014709
XRPX Acc No: N83-028238
 Storage-stable microcapsule powder compsn. - contg. dried microcapsules,
 powdered esp. cold water-soluble binder and buffer powder
Patent Assignee: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD (MITY )
Inventor: FUCHIGAMI M
Number of Countries: 003 Number of Patents: 005
Patent Family:
Patent No Kind Date
                        Applicat No Kind Date
                                                  Main IPC
DE 3228237 A 19830210 DE 3228237 A 19820728
FR 2510480 A 19830204
                                                                 198307 B
                                                                 198311
JP 58022196 A 19830209
                                                                 198312
DE 3228237 C 19861204
                                                                 198649
JP 90029516 B 19900629 JP 81121085 A 19810801
                                                                 199030
Priority Applications (No Type Date): JP 81121085 A 19810801
Patent Details:
         Kind Lan Pg Filing Notes
Patent
                                       Application Patent
DE 3228237 A
                   12
Abstract (Basic): DE 3228237 A
        Microcapsule powder compsns. consist of dried microcapsules,
    powdered binder and a buffer powder. The microcapsules can contain a
    dye, for use in colourless copying papers, or an adhesive or opt.
    pharmaceuticals, solvents, perfume, etc.
         The compsns. resist rotting or degradation, and are stored or
    transported easily.
         The binders include water-, esp. cold water-soluble binders, e.g.
    modified PVA, polycarboxylates, dextrin, gum arabic and CMC,
    oil-soluble and heat-sensitive binders. The buffer powders are esp.
    pulverised cellulose, starch grains, clay, urea-HCHO resin, polystyrene
    or wax. Wt. ratio binder and buffer to 100 pts. microcapsules is 1:100
    and 5:100 respectively.
```

Title Terms: STORAGE; STABILISED; MICROCAPSULE; POWDER; COMPOSITION;

International Patent Class (Additional): B01D-013/02; B01J-013/02;

POWDER

Derwent Class: A97; G03; G05; J04; P75

File Segment: CPI; EngPI

B41M-005/12; C09J-003/00; C09J-007/04

CONTAIN; DRY; MICROCAPSULE; POWDER; COLD; WATER; SOLUBLE; BIND; BUFFER;

### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# <sup>®</sup> Offenlegungsschrift<sup>®</sup> DE 3228237 A1

(6) Int. Cl. <sup>3</sup>: B 01 D 13/02

B 41 M 5/12



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:

43 Offenlegungstag:

P 32 28 237.0-41

28. 7.82

10. 2.83

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3) (1).08.81 JP P121085-81

(ii) Anmelder: Mitsubishi Paper Mills, Ltd., Tokyo, JP

Vertreter:
Eitle, W., Dipl.-Ing.; Hoffmann, K., Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.;
Lehn, W., Dipl.-Ing.; Füchsle, K., Dipl.-Ing.; Hansen, B.,
Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

(7) Erfinder:

Fuchigami, Mitsuru, Tokyo, JP

Mikrokapsel-Zusammensetzung

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Mikrokapselpulver-Zusammensetzung aus trockenen Kapseln, einem pulverförmigen Binder und einem Pufferpulver. (32 28 237)



### HOFFMANN · EITLE & PARTNER

DR. ING. E. HOFFMANN (1930-1976) • DIPL.-ING. W. EITLE • DR. RER. NAT. K. HOFFMANN • DIPL.-ING. W. LEHN
DIPL.-ING. K. FOCHSLE • DR. RER. NAT. B. HANSEN
ARABELIASTRASSE 4 • D-8000 MUNCHEN 81 • TELEFON (089) 911087 • TELEX 05-29619 (PATHE)

37 265 o/wa

- 1/-

MITSUBISHI PAPER MILLS, LTD., TOKYO / JAPAN

#### Mikrokapsel-Zusammensetzung

#### PATENTANSPRUCHE

- Mikrokapselpulver-Zusammensetzung aus getrockneten Mikrokapseln, einem pulverförmigen Binder und einem Pufferpulver.
- 2. Mikrokapsel-Zusammensetzung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikrokapseln einen Farbstoff für die Verwendung in kohlenstofffreiem Kopierpapier enthalten.
- 3. Mikrokapsel-Zusammensetzung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Mikrokapseln einen Kleber enthalten.



- 2 -

- 4. Mikrokapsel-Zusammensetzung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass der pulverförmiger Binder kaltwasserlöslich ist.
- 5 Mikrokapsel-Zusammensetzung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Pufferpulver pulverisierte Zellulose, Stärkekörner, Ton, Harnstoff-Formaldehyd-Harz, Polystyrolharz oder ein Wachs ist.

6. Mikrokapsel-Zusammensetzung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis von Binder und Puffer zu 100 Teilen Mikrokapseln 1: 100 bzw. 5: 100 Teilen beträgt.

15

20

25

30

## HOFFMANN · EITLE & PARTNER PATENTANWÄLTE

DR. ING. E. HOFFMANN (1930-1976) • DIPL-ING. W. EITLE • DR. RER. NAT. K. HOFFMANN • DIPL.-ING. W. LEHN
DIPL.-ING. K. FOCHSLE • DR. RER. NAT. B. HANSEN
ARABELLASTRASSE 4 • D-8000 MUNCHEN 81 • TELEFON (089) 911087 • TELEX 05-29619 (PATHE)

.37 265 o/wa

- 3 -

MITSUBISHI PAPER MILLS, LTD., TOKYO / JAPAN

#### Mikrokapsel-Zusammensetzung

Die Erfindung betrifft eine Mikrokapsel-Zusammensetzung und insbesondere eine Mikrokapselpulver-Zusammensetzung, die stabil, gut lagerfähig und transportfähig sowie leicht anzuwenden ist.

5

10

Mikrokapseln sind Kapseln mit einem Durchschnittsdurchmesser von im allgemeinen einigen Hundert µm oder weniger, die eingeschlossen farblose Farbstoffe, Parfüms, Flüssigkristalle, Kleber, verschiedene Arzneimittel, Lösungsmittel und dergleichen enthalten. Vor ihrer Anwendung werden sie durch einen aufgebrachten



- 4 .

5

10

15

20

25

Druck oder auf andere Weise, je nach ihrer Verwendung, aufgebrochen und geben den zu verwendenden Inhalt frei. Es sind eine Reihe von Herstellungsverfahren für Mikrokapseln bekannt und in Gebrauch. Besonders wichtig sind die Komplex-Koazervierungsmethode, die Grenzflächenpolymerisationsmethode zur Herstellung von Polyurethan oder Polyharnstoff und die in situ-Methode zur Herstellung von Harnstoffharz oder einem Melaminharz. Diese Verfahren sind auch auf die Herstellung von Mikrokapseln, wie sie in der vorliegenden Erfindung verwendet werden, anwendbar.

Die nach den vorhergehenden Methoden hergestellten Mikrokapseln werden im allgemeinen in Form einer wässrigen Suspension erhalten, die meistens, nach Zugabe eines Bindemittels und einer Puffersubstanz, zum Beschichten von Papiermaterialien, synthetischen Harzen oder Metallen verwendet werden. Wässrige Suspensionen von Mikrokapseln mit zugefügten Bindern oder Puffern sind jedoch nicht nur schlecht zu lagern und zu transportieren, sondern neigen auch zum Faulen, Abbau, Ausfällen oder Abtrennen während der Lagerung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die vorerwähnten Nachteile zu vermeiden. Das heisst, dass aufgabengemäss eine Mikrokapselzusammensetzung gezeigt werden soll, die nicht zum Faulen oder zum Abbau neigt und die leicht gelagert oder transportiert werden kann.

Die erfindungsgemässe Mikrokapsel-Zusammensetzung ist ein pulverförmiges Material, das im wesentlichen aus - 5 -

trockenen Mikrokapseln, einem pulverförmigen Binder und einem Pufferpulver besteht.

Die trockenen Mikrokapseln kann man erhalten, indem man in üblicher Weise (durch Trocknen in einem warmen 5 oder heissen Luftstrom, Sprühtrocknung oder Gefriertrocknung) die nach der vorerwähnten Koazervierungs-, Grenzflächenpolymerisations- oder in situ-Methoden hergestellen Mikrokapseln trocknet. Obwohl es möglich ist, weitgehend nicht-klebrige Pulvermaterialien durch 10 einfaches Wärmetrocknen zu erzielen, ist die Sprühtrocknung jedoch am geeignetsten für nach irgendeiner Einkapselungsmethode hergestellte Mikrokapseln. Es ist auch bekannt, dass man Mikrokapselpulver mittels eines Trockenmittels (z.B. Siliziumoxid) erhalten 15 kann.

Die pulverförmigen Binder sind Binder in Pulverform und schliessen wasserlösliche Binder, öl (organische Lösungsmittel)-lösliche Binder und wärmeempfindliche Binder ein, die in Pulverform vorliegen und handels-üblich sein können.

20

Das hier als Pulver bezeichnete Material ist ein feinteiliges Material mit einem maximalen Durchmesser von einigen Hundert µm, das sich nach dem Abmischen nicht unter Ausbildung einer heterogenen Mischung abtrennt.

Beispiele für wasserlösliche Binder sind (gegebenenfalls modifizierte) Stärke, Gelatine, Kasein, Zellulosederivate (Carboxymethylzellulose und dergleichen), <del>-</del> 6 -

Polyvinylalkohol (PVA), Dextrin, Polycarboxylate und Maleinsäureanhydrid-Copolymere. Beispiele für öllösliche Binder und wärmeempfindliche Binder sind Polystyrol, Polyvinylacetat, Phenolharze, Acrylharze, modifizierte Produkte davon und Copolymere. Von den vorerwähnten Bindern sind als kaltwasserlösliche Binder beispielsweise modifizierte PVA's, Polycarboxylate, Dextrin, Gummiarabikum und Carboxymethylzellulose geeignet.

10

· 15

20

25

30

5

Geeignete Puffer sind pulverförmige organische Substanzen, wie pulverförmige Zellulose, Stärkekörner, Harnstoff-Formaldehyd-Harz, Polystyrolharz, Wachse und dergleichen, und geeignete pulverförmige, anorganische Substanzen sind Ton, Silikate, Karbonate und Oxide.

Die erfindungsgemässen Zusammensetzungen können andere Additive, wie Stabilisatoren, Dispergiermittel und pH-Regler enthalten, wie organische Salze und anorganische Salze (z.B. Phosphate und Silikate).

Die erfindungsgemässe Mikrokapsel-Zusammensetzung erhält man entweder durch Trockenmischen von trockenen Mikrokapseln in Pulverform, eines pulverförmigen Binders und eines Pufferpulvers, oder durch ein Nassverfahren, bei dem ein Binder und ein Puffer zu einer wässrigen Suspension der Mikrokapseln gegeben wird und die gebildete Suspension dann in Pulverform überführt wird, z.B. durch Sprühtrocknung. Es ist auch möglich, das Trockenverfahren mit einem Nassverfahren zu kombinieren. Unter Verwendung gleicher Materialien

- 7 -



- 7 -

besteht hinsichtlich des Verhaltens der Endprodukte kein wesentlicher Unterschied, unabhängig von der Herstellungsmethode.

Die Anwendungsart für die Mikrokapsel-Zusammensetzungen gemäss der Erfindung hängt in einem gewissen Masse von der Art des Binders ab. Bei Verwendung eines wasserlöslichen Binders wird die Mikrokapsel-Zusammensetzung einfach mit einer geeigneten Menge Wasser gelöst, wodurch man eine übliche Mikrokapsel-Überzugszusammensetzung erhält, die man dann auf ein Substrat auftragen kann. Bei einem öllöslichen (d.h. in einem organischen Lösungsmittel löslichen) Binder oder einem wärmempfindlichen Binder, erhält man eine Überzugszusammensetzung, indem man ein geeignetes Lösungsmittel oder ein Lösungsmittelgemisch bzw. Wärme anwendet.

Das in den Mikrokapseln eingeschlossene Material unterliegt keinerlei Beschränkungen. Eine Mikrokapsel-Zusammensetzung, die als Kernmaterial einen farblosen Farbstoff oder einen organischen Farbentwickler enthält, ist weit verbreitet und die erfindungsgemässen Zusammensetzungen sind für solche Zwecke geeignet. Auch ein Kleber kann als Kernmaterial enthalten sein.

20

25

30

gleichmässig ist.

Da die erfindungsgemässe Mikrokapsel-Zusammensetzung nur feuchtigkeitsfreie Pulver enthält, faulen sie nicht und werden auch nicht abgebaut und man kann sie vorteilhaft transportieren und lagern und auch in kleinen Anteilen verwenden, weil die Zusammensetzung

- 8 -



- 8 -

Die Formulierung der erfindungsgemässen Mikrokapsel-Zusammensetzung hängt von der Anwendung, der Art des Kernmaterials, der Grösse der Kapseln, usw., ab, aber im allgemeinen verwendet man 1 bis 100 Teile des Binders und 5 bis 100 Teile eines Puffers pro 100 Teilen Mikrokapseln.

Ein Beispiel für eine Mikrokapsel-Zusammensetzung für die Verwendung in kohlenstofffreiem Kopierpapier ist:

10

5

	•	Teile
Mikrokapseln		100
Binder		3-30
Puffer		20-50

15

Ein Beispiel für eine Mikrokapsel-Zusammensetzung für die Verwendung als Klebstoff ist:

20			<u>Teile</u>
	Mikrokapseln		100
	Binder		1-20
	Puffer		5-20

25

Die Erfindung wird in den Beispielen, in denen alle Teile auf das Gewicht bezogen sind, näher erläutert.

30



- 9 -

#### Beispiel 1

#### <u>Mikrokapsel-Zusammensetzung für kohlenstofffreies</u> Kopierpapier

5

10

15

20

25

In einer Mischung aus 50 Teilen Diisopropylnaphthalin (KMC-113, Produkt der Kureha Chemicals Co.) und 50 Teilen Diarylethan (SAS 295, ein Produkt der Nippon Petrochemicals Co., Ltd.) wurden 5 Teile Kristallviolettlakton gelöst. Die Lösung wurde in 100 Teilen Wasser, enthaltend 10 Teile gelöste Gelatine, emulgiert. Die Emulsion wurde zu 500 Teilen Wasser, enthaltend 7 Teile Gummiarabikum und 0,5 Teile Vinylmethylether-Maleinsäureanhydrid-Copolymer, gegeben. Die gebildete Emulsion hatte einen pH von 8,0. Der pH wurde auf einen Wert von 4,6 eingestellt und die Temperatur von 50°C auf 10°C herabgesetzt, um die Einkapselung zu vollenden. Nach Zugabe von 5 Teilen Formalin liess man die Mischung über Nacht stehen, wobei die Kapseln härteten. Der pH wurde auf 9,0 eingestellt, wobei man eine wässrige Mikrokapselsuspension erhielt. Die Suspension wurde sprühgetrocknet, wobei man trockene Mikrokapseln in Pulverform erhielt. Eine Mikrokapsel-Zusammensetzung wurde nach der nachfolgenden Formulierung hergestellt:

		Telle
	Kapseln in Pulverform	100
	PVA (Gosenol 172 SS der Nippon Synthetic	
30	Chemical Industry Co.)	15
	Weizenstärke	30



- 10 -

Eine Mikrokapsel-Zusammensetzung aus diesen Bestandteilen wurde einen Monat gelagert, ohne dass eine Änderung festgestellt wurde.

Eine Mikrokapsel-Beschichtungszusammensetzung wurde hergestellt, indem man 100 Teile der obigen Zusammensetzung mit 400 Teilen Wasser vermischte. Die Überzugszusammensetzung wurde mittels eines Luftmessers auf ein glattes Papierblatt mit einem Grundgewicht von 40 g/m² aufgetragen, unter Erhalt eines Deckblattes für ein kohlenstofffreies Kopiermaterial, welches die gewünschte Farbentwicklung zeigte. Nach 1-monatiger Lagerung setzte sich die Weizenstärke in der Überzugszusammensetzung ab und Fäulnis trat ein.

15

25

30

10

5

#### Beispiel 2

20 Mikrokapsel-Zusammensetzung für einen Klebstoff

Eine Lösung aus 50 Teilen zyklisiertem Kautschuk in 50 Teilen Toluol wurde in 100 Teilen einer 5 %-igen Lösung von Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer emulgiert. Zu der Emulsion wurden 25 Teile einer 40 %-igen wässrigen Lösung eines Vorkondensats aus Melamin-Formaldehyd gegeben. Die Mischung wurde auf einen pH von 5,5 eingestellt und auf 60°C erwärmt. Nach 2 Stunden wurde der pH-Wert in der Reaktionsmischung auf 8,0 eingestellt, wobei man eine Suspension von Mikrokapseln, die in situ aus Melamin-Formaldehyd gebildet



- 11 -

worden waren, erhielt. Eine Mischung aus 100 Teilen der Suspension und 20 Teilen einer 10 %-igen wässrigen Lösung von Gummiarabikum wurde unter Erhalt eines Pulvermaterials sprühgetrocknet. Eine Mikrokapsel-Kleberzusammensetzung erhielt man durch Zugabe von 10 Teilen Natriumpolyacrylat und 10 Teilen Weizenstärke zu 100 Teilen des obigen Pulvermaterials. Eine Mischung aus der erhaltenen Zusammensetzung in Wasser wurde auf ein Papierblatt aufgetragen, wodurch man ein druckempfindliches Klebepapier erhielt.